

1. Руденко Т.В. «Модернізація гідросистеми автотракторної техніки» /Руденко Т.В., Ю.В. Кулешков, В.О. Дубовик// збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції "Інноваційні технології розвитку та ефективності функціонування автомобільного транспорту" Міжнар. наук.-практ. конф., 22-24 листоп., м. Кропивницький: ЦНТУ, 2023. – С 33–35.
2. Кулешков Ю.В. «Підвищення ефективності діагностування гальмівної системи автомобіля» /Руденко Т.В., Ю.В. Кулешков, Красота М.В. Дубовик В.О.// збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції "Інноваційні технології розвитку та ефективності функціонування автомобільного транспорту" Міжнар. наук.-практ. конф., 22-24 листоп., м. Кропивницький: ЦНТУ, 2023. – С 56–58.
3. Кулешков Ю.В. «Шестеренний насос, у якому усунена компресія робочої рідини у заземленому об'ємі» /Руденко Т.В., Ю.В. Кулешков, Красота М.В. Я. С. Стародумов, О. В. Бевз.// збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції "Інноваційні технології розвитку та ефективності функціонування автомобільного транспорту" Міжнар. наук.-практ. конф., 22-24 листоп., м. Кропивницький: ЦНТУ, 2023. – С 66–69.
4. Кулешков Ю.В. «Вивчення зносів шестерень шестереного насосу» /Руденко Т.В., Ю.В. Кулешков, Красота М.В. Д. О. Черниш, Р. А. Осін.// збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції "Інноваційні технології розвитку та ефективності функціонування автомобільного транспорту" Міжнар. наук.-практ. конф., 22-24 листоп., м. Кропивницький: ЦНТУ, 2023. – С 70–73.
5. Кулешков Ю.В. «Вплив зносу деталей шестереного насосу на його працездатність» /Руденко Т.В., Ю.В. Кулешков, Красота М.В. В. Г. Кружилов, В. О. Дубовік.// збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції "Інноваційні технології розвитку та ефективності функціонування автомобільного транспорту" Міжнар. наук.-практ. конф., 22-24 листоп., м. Кропивницький: ЦНТУ, 2023. – С 74–78.
6. Ю. Кулешков, Т. Руденко, М. Красота, В. Бригінець. Відновлення і зміцнення втулок шестеренних насосів типу НШ методом хімічного парофазного осадження металоорганічних сполук» Збірник Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Підвищення надійності машин і обладнання. Increase of Mashine and Equipment Reliability», що відбулася на кафедрі експлуатації та ремонту машин 15 – 17 квітня 2020 року в ЦНТУ м. Кропивницький

7. Кулешков Ю.В., Красота М.В., Руденко Т.В., Якименко А.В Підвищення надійності шестерень, відновлених пластичним деформуванням. Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки» Кропивницький, 6-8 листопада 2019 р. С 64 – 66.